# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-143086

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月29日

H 04 N 7/1

5/93

7013-5C 7135-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

CATVシステムに於ける割込放映方法

②特 願 昭58-252050

②出 願 昭58(1983)12月29日

69発明者

荒 木 宏 之

西宮市神楽町11の18

の出願人 株式

株式会社システムエー

大阪市淀川区西中島7丁目8番10号

ス

00代 理 人 弁理士 鈴江 孝一 外2名

明 和 害

#### - 1. 発明の名称

CATVシステムに於ける割込放映方法

#### 2. 特許請求の範囲

1. 予め選出したVTRの頭出しを完了させた 後に、VTRの放映を順次完了して行くVTRの 自動選出放映システムに於いて、

映像信号が削込み入力された時に、放映中のVTR緑画の放映を強制的に中断し、割込み入力された映像信号を優先的に放映させ、その放映の終了と同時に上記中断されたVTR緑画を再度放映させることを特徴とするCATVシステムに於ける割込放映方法。

2. 特許請求の範囲第1項記載の割込放映方法 において、

上記割込みされた映像信号が入力された時に、上記中断された放映中のVTR録画を所定時間巻戻しさせるようにすることを特徴とするCATVシ

ステムに於ける割込放映方法。

### 3. 発明の詳細な説明

### 技術分野

この発明は、CATVシステムを利用した割込 放映方法に係り、更に群しくは予め選出したVT R録画の眼出しを自動的に完了させた後にしたV TRの自動選出放映システムに於いて、VTRの 放映中に映像信号が割り込み入力された時に、の ちにその映像信号を検知して、放映中のVTR録 画の放映を中断させて、割込みされた映像信 優先的に放映できるようにしたCATVシステム に於ける新規な割込み放映方法を提供するもので ある。

### 従来技術

従来のCATVシステムに於いては、放映中の VTR録画がある時に、緊急情報などを割込ませ - て放映する場合、VTR録画を放映している既設 の放映装置の作動を一旦停止させてから、割込用のVTR装置に切り換え、更に割込み用のVTR 録画を放映させた後は、再びその接続のやり直しをするなどの手間を関している。

しかるに、このような実情ではCATVの放映を 管理する者から見れば、手間を要する頗る面倒な 作業となっているために、何等かの改善の望まれ るところであった。

#### 発明の概要

したがって、この発明は叙上の如き問題を解決するためになされたもので、第1の目的は緊急情報などを含んだ映像信号が割り込み入力された時には放映中のVTR録画を中断して、割り込んで来た映像信号に優先的に明け渡しを行い、しかも割込み映像信号の放映を自動的に再開できるようにしてCATVシステムに於ける割込放映方法を提供することにある。

また、この発明の第2の目的は、割込んで来た 放映中のVTR録画に対しての割込み映像信号の 放映終了時には、中断したVTR録画の放映を正確に再開できるようにしたCATVシステムに於ける割込放映方法を提供することにある。

この発明によれば、叙上の目的を達成するため 、次の如き構成を要旨としている。

すなわち、予め選出したVTRの眼出しを完了させた後に、VTRの放映を順次完了して行くVTRの自動選出放映システムに於いて、

映像信号が割込み入力された時に、放映中のVTR録画の放映を強制的に中断し、割込み入力された映像信号を優先的に放映させ、その放映の終了と同時に上記中断されたVTR録画を再度放映させることを特徴とするものである。

#### 実施例の開示

以下に、添付図とともにその一実施例を説明するに、第1図はこの発明方法を実施するために使用される装置のマイクロコンピュータを用いて構成されるブロック線図、第2図はこの発明方法をマイクロコンピュータ以外によって実施する場合

に適用される装置のブロック線図を示しており、 更に第3図は第1図と第2図に示された装置の基本の放映システムを実行する場合に使用されるフローチャートを示す。

第1 図をもとに説明すると、選出可能なVTRは #1 ~ #6の6台を用意してあり、各々のVTRのREW、STOP、PLAY端子に頭出しノOAモード切換手段3の相当する鴗子を接続してある。

また、放映すべきVTRを予め選出するために設けたセレクトスイッチ1は、公知の押釦スイッチなどを複数宛配列して構成してあり、いわゆる押 釦操作により上記用意された6台のVTR#1~ 46のなかから放映すべきVTRを選出できるようになっている。

セレクトスイッチ1の押釦操作により用意された 6台のVTR ヰ1~ ヰ6のなかから任意のものが 選出されると、選出されたVTRに応じてコード 化された信号が後段の読み出し制御手段2に送り だされる。 焼み出し制御手段2はセレクトスイッチ1によってコード化された信号を順次読みだして解読し、その結果選出されたVTRを指定するためのセレクト信号と、選出されたVTR録画を頭出し、あるいは放映するために必要な制御信号を発生する。ここにセレクト信号は朗出しと放映の2つの制御モード毎に区分された朗出しアドレス。OAアドレス信号の形で出力され、また制御信号はREW、PLAY、STOPの3種類の形で出力されるようになっている。

また、頭出しノOAモード切換手段3は読み出し制御手段2から発生される上記したセレクト信号と制御信号とを受けて作動し、セレクト信号の入力時には選出されたVTRの巻戻し、再生、停止の切り換えを行い、制御信号の入力時にはその作動を開始するようにしてある。

一方、コネクティングセレクタ4は選出された VTRからの再生山力信号を入力するために上記 したセレクト信号によって指定されたVTRをこ の装置に接続するために設けてあり、選出された

### 特開昭60-143086(3)

VTRから出力される再生出力信号は、このコネクティングセレクタ4を介して頭出し制御モード時には頭出し検出回路5に、また放映モード時には終婚検出回路6に、それぞれ送られ、これによって選出されたVTR録画の頭出しと、放映の完了が判断されるようになっている。

7は、緊急情報などの映像信号が割り込んで来た場合に、その映像信号に受像機(不図示)を明け渡しして、映像信号を優先的に放映するために設けた割込信号優先回路であり、放映すべき割込信号優先回路であり換出回路であり換出回路であり換出回路であり換出である。 第2のスイッチャ?2,73と、音声によって別り換え接続される号によって別り換え接続される号にののスイッチャ?2,73と、音声によると、映像信号と映像信号を合成出来である。 といい は は してきるようにしてある。

このような割込信号優先回路の音声信号処理回路

7 4 の出力竭子からは割込信号のうちの音声信号 が出力され、一方の映像信号処理回路 7 5 からは 割込信号のうちの映像信号が出力されるようになっている。

また8は、割り込んで来た映像信号を再生出力するVTR録画を自動的に効果しするための巻果し制御回路であり、割込映像信号の検出時に割込信号検出回路より検出信号を受けた時にREW信号を発生すると共に、VTRの巻戻し終了時にSTOP信号を発生するように構成されている。

次に、第3図のフローチャートをもとにこの発 切方法の詳細について説明する。

セレクトスイッチ 1 により V T R の選出がなされた (ステップ 1 0 0) 後、プリセットタイマ (不図示) が作動される (ステップ 1 0 1) と、装置はイニシャルリセットされる (ステップ 1 0 2)

その結果、読み出し制御手段 2. 即出し/O A モード切換手段 3. コネクティングセレクタ 4 はすべてリセット状態となってステップ 1 0 3 に進む

・ステップ 1 0 3 では、読み出し制御手段 2 はセレクトスイッチ 1 より出力されたコード信号の解読をおこない、顕出し/ O A モード切換手段 3 に対してセレクト信号を出力して顕出しのために選出した V T R の頭出しアドレス指定を行う(ステップ 1 0 4 )。

このアドレス指定が完了すると、プリセットスイッチ1によって選出されたすべてのVTRが各々の関出し操作を行うために接続されることになり、 更に読み出し制御手段 2 からREW信号が発生する(ステップ105)。

その結果、選出されたすべてのVTRは一斉に巻 関しを閉始し、この巻戻し操作は所定時間継続し て行われ完了する(ステップ106)。

かくして、タイマの設定時間が終了し、道出され たすべてのVTRの巻戻しが完了すると、読み出 し制御手段2が再びリセットされて、セレクトス イッチ1から出力されるコード信号の解読を行う (ステップ107)。

そして、読み出し制御手段2が第1番目に選出されたコード信号を解読すると、眼出し/OAモード切換手段3とコネクティングセレクタ4にセレクト信号を送って第1番目に選出されたVTRをPLAY信号を送って(ステップ109)VTRをPLAY信号を送って(ステップ109)VTRをPLAYする。

しかして、第1番目に適出されたVTRがPLA Yされるにつれて、その再生出力信号が取出し検 山回路 5 に入力されて来るが、取山し検山回路 5 が通出されたVTR緑面の映像信号の始端を検出 するまでは、上記したステップ108で発生した セレクト信号と、ステップ109で発生した制御 信号は変更されないので第1番目に適出されたV TRはさらにPLAYを続行する。

そして、頭出し検出回路 5 によって映像信号の始端が検出され(ステップ 1 1 0 )その検出信号を読み出し制御手段 2 が入力すると、読み出し制御手段 2 は S T O P 信号を発生して(ステップ 1 1

1) VTRのPLAYを直ちに停止する。

かくして、第1番目に選出されたVTRはその頃 出し操作を完了して(ステップ112)、放映モードに移行する。

すなわち、統み出し制御手段 2 は再びセレクトスイッチ 1 から出力されるコード信号の解銃を行い(ステップ 1 1 3)、コネクティングセレクタ 4 にセレクト信号を送り(ステップ 1 1 4)、同時に関出し/O A モード切換手段 3 に P L A Y 信号を送る(ステップ 1 1 5)。

この結果、第1番目に選出されたVTRは放映を 開始し、終端検出回路 6 からはコネクティングセ レクタ 4 を介して放映されたVTR緑画の再生出 力信号が送られてくる。

かくして、終始検出回路 6 が V T R 録画の終端を 検出する (ステップ 1 1 6) と、統み出し制御手 段 2 は S T O P 信号を取出し / O A モード切換手 段 3 に送って (ステップ 1 1 7) V T R の P L A Y を 直 5 に 停止する。

かくて、第1番目に選出されたVTRの放映が完

了する.

しかして、このような手順を繰り返してVTRの放映を行う過程において、VTRの放映時に、緊急情報などの映像信号が割込んで来ると、第4図のフローチャートに示す手順に従って放映中のVTR録画は割り込んで来た映像信号に受像機を

明け渡しすることになる。

すなわち、映像信号が割込んで入力されて来ると、割込信号検山回路がこれを検知して、第1.第 2のスイッチャ72.73がONの状態に切り換えられて、絶戻し制御回路8が作動される。

その結果、OFPBR端子より入力れれて来た割込映像信号がその音声信号と共に割込信号優先回路7に入力されると同時に放映中のVTR録画が強制的に巻戻しされて中断される。

このようにしてVTR録画の放映中に、緊急情報などの映像信号が削り込んで来ると、今まで放映されていたVTR録画は、直ちにその放映を中断してディレイタイマなどにより設定された時間だ

け巻戻しがなされてVTRは待機状態となる。

かくして、VTR録画の割込信号が終了すると、割込信号検出回路71がこの状態を検出するので、第1.第2のスイッチャ72.73を一斉にOFFに切り換えてOAPLAY発生回路を付勢する。この結果、顕出し/OAモード切換手段3にはOAPLAY信号が送られ、中断されたVTR録画の放映が開始されることになる。

かくて、中断されたVTR録画は数フレーム前に さかのぼって再び放映されることになるので、視 聴者には途切れた繋ぎ部分の映像が鮮明に復元されることになる。

次に、第2図に示した他例について説明する。 セレクトスイッチ1は、用意された複数のVT Rに対応した数の操作キィーを配列したキィー群 1 a と、2つのスイッチマトリクス1 b、1 bを 含んで構成されており、操作キィー群1 a を操作 して任意のVTRを選出すると、スイッチマトリ クス1 b、1 b がコード信号を読み出し制御手段 2に出力し、自らそのコード信号を記憶する。

統み出し制御手段2は、頭出しモードの制御時に作動される頭出しカウンタ2a、放映モードの制御時に作動される放映カウンタ2c、及びこれら両者のカウンタ2a、2cを制御する一対のカウンタコントローラ2b、2dを備えており、上記した両者のカウンタ2a、2cはいずれも用意されたVTRに応じて定められたコード信号をその内部にもっており、このコード信号とスイッチ

マトリクス1b、1bから入力したコード信号を 照合してその一致時にセレクト信号を頭出し/O Aモード切換手段3とコネクティングセレクタ4 に出力するように構成されている。またこの制御 手段2はREW信号発生回路2g、PLAY信号 発生回路2i、ディレイタイマ2h、ORゲート 2 jを備えており、これらはいずれも制御に必要 な論理判断を行って上記した3種類の制御信号、 つまりREW信号、PLAY信号、STOP信号 を換設の読み出し制御手段2に出力するものであ る。ここにおいて、REW信号発生回路2gは、 この発明装置の作動時間を任意に設定するために 設けた後述するプリセットタイマ装置9が作動さ れて餌出しカウンタコントローラ2bにRESE T信号が入力され、カウンタコントローラ 2 b よ りィネーブル信号が送られると、 R B W 信号を発 生するが、その後は顕出しカウンタコントローラ 2 b がNEXT信号発生回路 2 e よりNEXT信 号を受ける毎にREW信号を発生するようになっ ている。

また、PLAY信号発生回路2iは、REW信号発生回路2gより発生されたSET信号により作動された発展し時間設定のためのディレイタイマ2hの設定時間の終了時にイネーブル信号を受けると、PLAY信号を発生するような構成になっており、PLAY信号を発生した後は、NEXT信号発生回路2eより出力されるNEXT信号を受ける毎にPLAY信号を発生する。

頭出しノOAモード切換手段3は、頭出し制御モードの時、放映制御モードの制御時にそれぞれ作動される一組のデジタルスイッチ3a、3b.3c、3d、3e、3fを備えてなり、これらのデジタルスイッチ3a~3fはいずれも用意されたVTRのPLAY、STOP、REWの各端子に接続されている。

この即出し/OAモード切換手段3は、頭出しカ ウンク2a、OAカウンタ2cよりそれぞれ発生 される即出しアドレス、OAアドレス信号を受け て作動すべきVTRを指定し、その作動時には選 出されたVTRの指定、つまり接続がなされて上 記した制御信号を入力することにより接続された VTRを作動できるようになっている。

コネクティングセレクタ4は、頭出し制御モード時に選出されたVTRから再生出力信号を入力するために設けた頭出しデジタルスイッチ4aと、放映制御モード時に選出されたVTRからVIDBO信号、AUDIO信号を取り出すためにに設けた1組の放映アナログスイッチ4b、4cを使えて構成されている。このコネクティングセレクタ4も上記したモード切換手段3と同様に頭出しカウンタ2a、OAカウンタ2cよりそれぞれを受けてVTRを抵定し、その接続を行うことができるようになっている。

一方、頭出しアナログスイッチ4aに接続された頭出し検出回路5は、選出されたVTR緑画の映像信号の始端を検出してVTRの頭出し操作の完了時を判断するために設けてあり、この回路5は、VTR緑画の始端を検出した時にはSTOP 娘子に接続された頭出しデジタルスイッチ3cに

# 特開昭60-143086 (6)

STOP信号を出力し、同時にOAカウンタ2cのカウンタコントローラ2dにSBT信号を送ってOAカウンタ2cを作動するが、VTR緑画の始端を検出しない時にはNEXT信号発生回路2cを付勢して即出しカウンタ2aのコントローラ2bにNEXT信号を出力して即出しカウンタ2aを歩進する。

また、一方のOAアナログスイッチ4bに接続された終婚検出回路6は、VTR録画の映像信号の終備を検出するために設けてあり、この回路6は、VTR銀画の終端の検出時にはVTRのSTOP端子に接続されたOAデジタルスイッチ3dにSTOP信号を出力し、同時にNEXT信号を送ってOAクコントローラ2dにNEXT信号を送ってOAカウンタ2cを歩進する。

更に、一点鎖線で囲まれた部分9は、プリセットタイマ装置を構成しており、PREHEATスイッチ9eを操作してプレヒートタイマ9dを作動させると、ヒータ(不図示)を加熱して装置内

に生じた結路を解くために設けたものである。

また、割込信号優先回路では、割込信号検出回路である。 の後段に、2つのアナログスイッチでa。でdを設け、各々のアナログスイッチでa。でdの後段に音声信号増幅回路でbと音声信号分配回路でcとより成る音声信号処理回路でになりではいる。 増幅回路ででとより成る音声に見いない。 増幅回路でではないである。 地像信号処理回路とを設け、更にこれらの音には の後度に見いている。 を受いて、関係にはいる。 をしている。 をしていなる。 をしている。 をしている。

こにおいて、2つのアナログスイッチ 7 a . 7 d は割込信号検出回路 7 h が合成映像信号の有い映像信号の割り込みを検知し時に切り換わって合成映像信号を上記した後段の音声、映像処理回路にない、割込信号検出回路 7 h が映像信号がなったことを検出した時には、一斉に〇FFのない、割り換わって合成映像信号が後段の音声、映像信号処理回路に伝達されるのを遮断する。

更に、音声、映像信号処理回路72,73には

割り込んで来た信号を既設の家庭用のTVセットに対しても写し出しできるようにするために切り換えスイッチ(不図示)を設けてあり、そのダイヤルをRF側に設定した時には映像信号は今までVTR録画を放映していた受像機の画面の上に写し出される。

巻関し制御回路8は、OARBW信号発生回路8a、ディレイクイマ8b、OASTOP信号発生回路8c及びOR2ゲート8dを含んで概成されており、ディレイタイマ8bのプリセット時間を設定することにより放映中のVTRの巻戻し像作に必要な時間を設定できるようにしてある。

OR1ゲート8dは、OASTOP信号発生回路 8cと終慮検出回路6からの出力信号を入力しているので、STOP信号あるいは終慮検出信号が発生された時にOAデジタルスイッチ3dにSTOP信号を出力して割り込みされたVTR録画の発展しが完了する。

次に、第2図に示した実施例を用いてこの発明 方法の制御手順を説明する。 セレクトスイッチ1の操作キャー群1aを押圧 操作して選出すべきVTRを選出し、更にプリセットスイッチ9aを操作してVTRの放映時間の 設定をする。

放映時間が来ると、プリセットタイマ9bが作動されて、パワー電源9cがONとなり、明出しカウンタコントローラ2bにはプリセットタイマ装置9からRESET信号が送られる。

その結果、各スイッチ取出し/OAモード切換手段3、コネクティングセレクタ4はリセットされて所謂イニシャルリセットの状態となる。

カウンタコントローラ 2 b に R E S E T 信号が入ると、 顕出しカウンタ 2 a はスイッチマトリクス 1 b から出力されるコード信号の解読を開始する

この解読作業は、カウンタ 2 a の歩進に伴い予め 助出しカウンタ 2 a 内に記憶されたコード信号と スイッチマトリクス 1 b より出力されるコード信 号とを逐一照合することによって実行され、この 照合の結果、顕出しデジタルスイッチ 3 e に頭出

# 特開昭60-143086(ア)

しアドレス信号が送られ、選出されたVTRが接続される。そして、アドレス信号によって選出された総てのVTRの指定が終了した後は、カウンタコントローラ2bからREW信号発生回路2gにイネーブル信号が送られるため、REW信号がORIゲート2jを介して頭出しデジタルスイッチ3eに送られる。

この結果、選出されたVTRは一斉に巻戻し操作 を開始しする。

そして、上記したREW信号の発生と同時にディレイタイマ2hも作動され、その設定時間が終了するとPLAY信号発生回路2iにイネーブル信号が送られる。また、これと同時にディレイタイマ2hからはカウンタコントローラ2bにSET信号が送られる。

かくして、カウンタコントローラ2bがSET信 号を受けると、頃出しカウンタ2aは再びリセッ トされて最初のコード番号から解読を始める。

そして、頭出しカウンタ 2 a が、第 1 番目に選出 されたコード番号を照合解読し、その番号が一致 すると、今度は頭出しデジタルスイッチ 3 a と頭 出しアナログスイッチ 4 a にセレクト信号を送り 、そのコード番号に対応したVTRが接続される

かくして、第1番目に選出されたVTRの再生出力信号が顕出しアナログスイッチ4aを介して顕出し検出回路5に入力されることになるが、この 取出し検出回路5は検出信号を発生しないので、 NEXT信号発生回路2eが付勢されNEXT信号発生回路2eが付勢されNEXT信号発生のカウンタコントローラ2bが歩進され、同時にPLAY信号発生回路2iから顕出し デジタルスィッチ3aにはPLAY信号が送られ

この結果、VTRはPLAY信号を受けてPLA ソされる。

しかるにこの時、上記したアドレス指定によって 関出しアナログスイッチ 4 a を介して出力される VTRの再生出力信号は、顕出し検出回路 5 に入 力されているので、この検出回路 5 によって P L AYされているVTRの映像始端が検出されると

、明出しデジタルスイッチ3cには明出し検出回路5からSTOP信号が送られ、これと同時に、OAカウンタコントローラ2dには、REST信号が送られ、更に眼出しカウンクコントローラ2bにもNEXT信号発生回路2cから出力される。NEXT信号が入力される。この結果、OAカウンタコントローラ2dはOAカウンタ2cを作動して、スイッチマトリクス1bから出力される次のコード信号を解読照合して行く。

この結果、第1番目に選出されたVTRがPLA Y個号の入力と同時にその放映を開始することになるが、これと並行して放映されるVTRの出力 個号はOAアナログスイッチ4bを介して終端検 山回路6に入力される。 そして、第1番目に適出されたVTRが放映を統け、終端検出回路6が放映されているVTRの映像信号の終端を検出すると、終端検出回路6はOAデジタルスイッチ3dにSTOP信号を出力し、同時にNEXT信号発生回路2fを付勢してカウンクコントローラ2dにもNEXT信号を送ってOAカウンク2cを歩進する。

このような結果、放映中のVTRは、直ちにその 放映を停止するとともに、OAカウンタ2cはス イッチマトリクス1bに記憶された次のコード信 号の解読照合を行う。

そして、〇Aカウンタ2cによる解読が開始され、その照合が一致すると、〇Aデジタルスイッチ3cにセレクト信号を送り、同時に〇Aアナログスイッチ4bにもセレクト信号を送る。この結果、第2番目のVTRが接続され、終端検出回路6による上述のような論理判断がなされて行く訳である。

このような操作と同様に、カウンタコントロー ラ 2 b が N B X T 信号を受けると、頭出しカウン ク2 a は次のコード信号の照合を実行する。 この結果、頭出しカウンタ2 a は、頭出しデジタルスイッチ3 a と、O A アナログスイッチ 4 b にアドレス信号を同時に送って第2番目のVTRをP L A Y可能な状態にセットする。

一方、この時に発生されたNBXT信号は、PLAY信号発生回路2iを作動するため、PLAY信号発生回路2iからはPLAY信号が頭出しデジタルスイッチ3aに送られてVTRがPLAYされる。

このようにして、PLAYされたVTRは、頭山 し検出回路5がその始端を検山すると、STOP 個号が送られて停止する。

そして、この時NEXT信号発生回路2gより発生されたNEXT信号は、カウンタコントローラ2bを歩進し、同時にPLAY借号発生回路2lにイネーブル信号を送ってVTRをPLAYさせて、上述と同様な制御が実行されて行く。

しかして、以上のような基本制御をなす途中に おいて、合成映像倡导が割り込んで来ると、第 4 図のフローチャートに示す手順に従って割込制御がなされる。すなわち、割込信号検出回路 7 hがこの状態を検出し(ステップ 2 0 0)、OFFE R / OAアナログスイッチ 7 a、7 dを一斉にONの状態に切り換える(ステップ 2 0 1)と同時にOAREW信号発生回路 8 a に作動信号を出力する(ステップ 2 0 2)。

その結果、割込んで来た映像信号は、映像信号優先回路7より出力され(ステップ206)、同時に今まで放映していたVTR録画は強制的に巻戻しっための時間は、デレイタイマ8の設定時間により定められ(ステップ203)、その設定時間が経過すればOASTOP信号発生回路8cが付勢されて巻戻しが終了する(ステップ204、205)。

割り込みされた映像個号が放映を続け、終端検出 回路6によってその終端が検出される(ステップ 207)と、OR2ゲート8dを介してOAデジ タルスイッチ3dにSTOP個号が送られて放映 中のVTRの作動が停止される(ステップ209

) .

しかして、割込信号検出回路7hが割り込んで来た映像信号の終端を検出すると同時に、0APLAY信号発生回路2hが作動される(ステップ210)ので、その作動時にはOR1ゲート2」を介してPLAY信号がOAデジタルスイッチ3bに送られて中断されたVTR録画が再び放映されることになる。

### 発明の効果

### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明方法を実施するために使用される装置の一実施例を示すブロック線図、第2図はこの発明方法を実施するために使用される装置の他の実施例を示すブロック線図、第3図はこの発明方法の基本の制御手順を示すフローチャート、第4図はこの発明方法の要旨の制御手順を示すフローチャートである。

### (符号の説明)

添付図において、1はセレクトスイッチ、2は 読み出し制御手段、3は顕出し/OAモード切換 手段、4はコネクティングセレクタ、5は顕出し 検出回路、6は終婚検出回路、7は割込信号優先 回路、8は巻戻し制御回路、9はプリセットタイ マ装置である。

特許出願人 株式会社 システムエース 代理人 弁理士 鈴江 孝一

第 1 図







